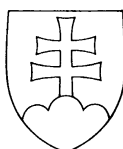




Číslo: 6121/77/2024-20989/2024/770110103/KR-DSP2

Žilina 04. 06. 2024



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 80, § 82 a § 88a stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**A)**

vydáva dodatočné stavebné povolenie na stavbu :

### **„ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“**

podľa § 88a stavebného zákona, v areáli prevádzkovateľa VAS, s.r.o., prevádzka „VAS s.r.o. Mojšová Lúčka, Žilina“, na pozemkoch parc. č. KN-C 556/33,36,38 a KN-E 386/7, k.ú. Mojšová Lúčka, vo vlastníctve prevádzkovateľa. Projekt stavby pre dodatočné stavebné povolenie vypracovala spoločnosť AQUABEST, s.r.o., Brodno č. 10, 010 14 Brodno, Ing. Miloslav Remiš, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 4289\*Z\*4-24 a Ing. Marián Chovan, autorizovaný stavebný inžinier, č. oprávnenia 5155\*I1, dátum 06/2023, zákazk. č. 2023/09.

**Údaje o stavbe, ktorá sa dodatočne stavebne povoľuje:**

**Umiestnenie stavby:** pozemky parc. č. KN-C 556/33,36,38 a KN-E 386/7, k.ú. Mojšová Lúčka

**Rozpočtové náklady:** 65 000 eur

**Popis už zrealizovanej časti stavby k dátumu vydania rozhodnutia:** stavba je zrealizovaná v celom rozsahu.

### **Popis stavby:**

Dodatočné stavebné povolenie sa vydáva na stavbu existujúcej ČOV, jej stavebno – technologického zariadenia pre mechanicko – biologické čistenie odpadových vôd z areálu VAS s.r.o.

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO01 MECHANICKÉ HRABLICE

SO02 LAPAČE TUKOV LTI A LTII

SO03 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ

SO13 KALOJEM

SO17 FLOTAVIT

SO01 MECHANICKÉ HRABLICE a SO02 LAPAČE TUKOV LTI A LTII

*Stav pred 06/2016:*

Na záchyt eventúálnych väčších nečistôt z pritekajúcej zmesnej odpadovej vody (hlavne vo vodách z výroby) sú v betónovom žľabe (rozmeru 400x400 mm z hora uzavretý poklopom) nainštalované statické vyberateľné oceľové hrablice s predpokladaným protiprúdny sklonom 75°. Šírka medzier hrablíc – je z podkladov uvádzaný 15 mm. Zhrabky hrablíc vyberá obsluha ručne do kontajnera – po jeho naplnení sa vracajú do výroby na znovu spracovanie. Celý žľab je železobetónový, osadený pod terénom pred lapačmi tukov. Prístupný je zhora štvorcovým kovovým poklopom. Lapače sú označené ako LTI a LTII, zapustené sú čiastočne pod terénom. Rozmery aj využiteľný objem sú v oboch LT rovnaké. Konštrukčný materiál je železobetón. Obe nádrže majú prispôbené dno a objem technológií. V lapačoch je umiestnená technológia (čerpacia technika).

*Stav po 06/2016:*

Horná hrana nádrží je uzavretá tesným poklopom vyrobeným z nerezových profilov a polykarbonátu, pre zabránenie úniku vzdušniny, pre možnosť následného technologického odsávania.

SO03 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ

*Stav pred 06/2016:*

Akumulačná nádrž je železobetónová, nadzemná (primárna a egalizačná) nádrž vnútorného Ø 6 m, H 7,5 m;  $V_{už} = 185 \text{ m}^3$ . V tejto nádrži pomaly dochádza k ďalšiemu dočisteniu vody sedimentáciou a samovoľnou flotáciou. Voda je sem prečerpávaná z lapačov tukov. Konštrukčne sa jedná o nadzemný objekt kruhového tvaru, zhotovený zo železobetónu. Celá nádrž je zakrytá okrúhlou strechou s pôdorysom mnohouholníka, posadenej na oceľovej konštrukcii. Prístup do nádrže je zabezpečený cez lávku vedúcu z objektu Rotundy schodmi na ochoznú lávku na korune akumuláčnej nádrže.

*Stav po 06/2016:*

Celá nádrž je uzavretá tesným poklopom vyrobeným z nerezových profilov a polykarbonátu, pre zabránenie úniku vzdušniny, pre možnosť následného technologického odsávania.

SO13 KALOJEM

*Stav pred 06/2016:*

Kalové hospodárstvo slúži na akumuláciu, zahusťovanie a odvodňovanie prebytočného biologického kalu. Pozostáva z podzemného betónového kalojemu, nadzemnej oceľovej zahusťovacej nádrže ( $V_{už} = 3 \text{ m}^3$ ), Kalovne s pásovým lisom, flokulačnej stanice a vozíka na kal.

SO13 Kalojem tvorí podzemná betónová nádrž s kužeľovitým dnom (Ø 4 m, hĺbka = 5,5 m /  $V_{už} = 30 \text{ m}^3$ ).

*Stav po 06/2016:*

SO13 Kalojem – celá nádrž je uzavretá tesným poklopom vyrobeným z nerezových profilov a polykarbonátu, pre zabránenie úniku vzdušiny, pre možnosť následného technologického odsávania.

SO17 FLOTAVIT

*Stav pred 06/2016:*

Samostatne stojaca akumulčná nádrž „Flotavit“ je zhotovená z vítkovických smaltovaných plechov ( $\varnothing$  6 m, H 8 m,  $V_{už} = 160 \text{ m}^3$ ). V aktuálnej prevádzke PČOV sa s touto nádržou nepočíta.

*Stav po 06/2016:*

Nádrž je oplechovaná a opatrená výlezovým rebríkom a technologickou lávkou pre kontrolnú činnosť.

Výmena technologických zariadení:

- Nainštalovali sa nové ponorné kalové čerpadlá do nádrže č. 2 tak, aby nádrž č. 1 bola oddelená nornou stenou. V nádrži sa umiestnili snímače hladiny pre ovládanie čerpadiel a realizovalo sa nové výtlačné potrubie do akumulčnej nádrže.
- V nádrži sú umiestnené 2 k čerpadiel + miešadlo - dobudoval sa odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil na výtlaku z nádrže do flotácie.
- Inštaloval sa trubkový zmiešavač pre rozostavaný flotátor BIOFLOT CONTI, inštalovali sa recirkulačné čerpadlá, inštaloval sa dávkovací systém spolu so zásobníkmi na chemikálie (nádrže IBC kontajnery, dávkovacie čerpadlá, rozvody sacie a výtlačné pre chemikálie hydroxid sodný, koagulant, flokulant). Vybudoval sa riadiaci systém, pH sonda s meraním a automatickým dávkovaním hydroxidu sodného.
- Inštaloval sa systém GrandBio do každej z 2 nádrží. Vybudoval sa distribučný systém pritekajúcej odpadovej vody, inštaloval sa odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil na výtlaku SO05 Pivnice do jednotlivých reaktorov. Inštaloval sa systém odkaľovania reaktorov, inštalácia odtokových systémov na čistú vodu v reaktoroch, inštalovali sa nové odtokové potrubia na čistú vodu z reaktorov spolu s inštaláciou novej nádržky na odtoku (odplynenie odtokovej vody pred indukčným prietokomerom), inštalácia nového potrubia odkaľovania z jednotlivých biologických reaktorov s odkaľovacími servopohonmi a s automatickým ohrevom potrubia proti zamrznutiu.
- Inštaloval sa prevzdušňovací systém s hrubou bublinou do kalojemu (využitie jedného pôvodného dúchadla na prevzdušňovanie kalojemu), inštalácia nového čerpadla kalovej vody, nové potrubné rozvody vzduchu do kalojemu, nové meranie výšky hladiny kalojemu.
- Inštaloval sa nový prietokomer FLOW 38 MID DN100 na odtoku spolu s automatickým ohrevom potrubia proti zamrznutiu.
- Dodali sa 3 + 1 ks nových dúchadiel AERZEN D12S s napojením na potrubia vzduchu do biologických reaktorov. Dúchadlá sa umiestnili mimo pôvodný objekt dúcharne vedľa lapača tukov a kalojemu. Dúchadlá sú umiestnené v protihlukových krytoch. Štvrté dúchadlo je umiestnené v sklade ako rezerva. Riadenie dúchadiel je pomocou riadiaceho systému s frekvenčným meničom a kyslíkových sond v bioreaktoroch.

**Stavba „ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“ je už zrealizovaná a užívaná, preto sa neurčujú podmienky na výstavbu.**

B)

vydáva  
**kolaudačné rozhodnutie**

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi  
**VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina, IČO: 31 587 666**

trvalé užívanie stavby  
**„ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“.**

Pre trvalé užívanie stavby „ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky:

1. Stavbu a jej technologické zariadenia prevádzkovať v súlade s projektovou dokumentáciou stavby a prevádzkovým poriadkom kanalizácie a ČOV VAS s.r.o.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
4. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
5. Prevádzkovanie, kontroly, údržbu, čistenie a opravy stavby a jej zariadení môžu vykonávať len pracovníci, ktorí sú preukázateľne zaškolení podľa návodu od výrobcu. Všetky kontroly a údržba musia byť zaznamenávané.
6. Dodržať podmienky z vyjadrenia RÚVZ v Žiline č. RÚVZZA/OPPL/82/129/2024 zo dňa 08.01.2024:
  - Prevádzkovateľ pracovných priestorov je povinný rešpektovať a postupovať podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnej vykonávajúcej legislatívy tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov životného a pracovného prostredia.
7. Dodržať podmienky z vyjadrenia Okresného úradu Žilina, OSŽP, č. OU-ZA-OSZP3-2024/010120-002/Bar zo dňa 25.01.2024:
  - Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a prevádzky, je potrebné urobiť také opatrenia, aby tieto znečisťujúce látky nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).
  - Investor musí ČOV prevádzkovať tak, aby vypúšťané odpadové vody spĺňali stanovené limity.
8. Dodržať podmienky z vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie horného Váhu, č. SVP 1295/2024/2 zo dňa 12.01.2024:

- Stavbou nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
- V prípade, že počas výstavby a prevádzkovania dôjde k vzniku škôd na majetku jej prevádzkovateľa z dôvodu zvýšenia povodňových prietokov, SVP, š.p., nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavením a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 vodného zákona.

9. Dodržať podmienku z vyjadrenia Okresného úradu Žilina, OSŽP, č. OU-ZA-OSZP3-2024/029842-002/Kbn zo dňa 16.04.2024:

- Stavba bude užívaná v súlade s právnymi predpismi platnými v oblasti odpadového hospodárstva.

10. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č. 2004/3177/770110103/545-Pt, zo dňa 20.12.2004 v znení neskorších zmien, vydaného pre prevádzku „VAS s.r.o., Mojšová Lúčka, Žilina“, prevádzkovateľa VAS s.r.o., Mojšová Lúčka.

11. Počas prevádzky technických zariadení stavby vykonávať odborné prehliadky a skúšky v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o dodatočnom povolení spojeného s konaním o povolení trvalého užívania predmetnej stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

### **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 120 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa VAS s.r.o., Mojšová Lúčka zo dňa 16.02.2024, zaevidovanej na inšpekcii dňa 20.02.2024, vydáva podľa § 80, § 82 a §88a stavebného zákona dodatočné povolenie spojené s kolaudačným rozhodnutím na trvalé užívanie stavby „ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“.

Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov podľa položky 62a vo výške 120 eur, prevodom z účtu.

Inšpekcia v súlade s § 80 a § 88a stavebného zákona listom č. 6121/77/2024-8280/2024/770110103/KR-DSP2 zo dňa 28.02.2024 oznámila začatie konania vo veci dodatočného povolenia stavby spojeného s povolením trvalej prevádzky stavby a zároveň prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, konanom dňa 13.03.2024, boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, IP Žilina a inšpekcia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka predmetnej stavby a boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č. 6121/77/2024-8282/2024/770110103/KR-DSP2 zo dňa 13.03.2024.

Z výsledkov ústneho pojednávania vyplynulo, že v konaní nie je možné pokračovať, pretože prevádzkovateľ nepredložil všetky potrebné podklady pre vydanie dodatočného povolenia stavby spojeného s povolením na trvalé užívanie predmetnej stavby, preto inšpekcia rozhodnutím č. 6121/77/2024-10688/2024/770110103/KR-DSP2 zo dňa 14.03.2024 konanie prerušila. Požadované podklady boli prevádzkovateľom doložené dňa 04.06.2024.

K dodatočnému povoleniu stavby spojenom s trvalým užívaním predmetnej stavby boli doložené nasledovné stanoviská:

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava, odborné stanovisko k PD stavby č. 00689/2/2024-OS-01 zo dňa: 23.01.2024:

1. Súčasťou projektu (technická správa – technológia) nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a ohrození vyplývajúcich z navrhovaných prevádzkových podmienok a návrh na ich elimináciu – rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
2. Nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti pri výstavbe a pri budúcej prevádzke – rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších zmien a § 9 ods. 1 písm. b/8 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
3. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /tlačítka SB1 v rozvádzačoch RM3 a RM4 majú navrhnutý spínací kontakt – vhodné riešenie rozpínací kontakt/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhl. č. 94/2004 Z.z. a STN 33 2000-5-537.
4. Nie je uvedená podskupina skupiny „A“ – rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na prílohu č. 1 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
5. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci technických zariadení pri budúcej prevádzke /v rozvádzači RM1.1, RM1.2 a RM2 nie je navrhnutý hlavný vypínač technologického zariadenia, ktorý by zároveň bol uzamykateľný vo vypnutej polohe/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 5.3.3 STN EN 60204-1(33 2200).
6. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke /elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody AD4, AD8 nie je chránená prúdovým chráničom s vybavovacím prúdom 30mA/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 411.1, 415.1 a N1 STN 33 2000-4-41.

Pripomienky a upozornenia:

7. V technickej správe a vo výkresovej časti je uvedená neplatná STN 33 2000-4-41:2007.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pracovné prostriedky (stroje ČOV), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením strojových zariadení – ČOV do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z.

Technická inšpekcia, a.s. ako oprávnená právnická osoba vykonáva posúdenie podrobnejšej projektovej dokumentácie (napr. realizačný projekt), ak je o toto požiadaná, alebo ak to určil v záväzných podmienkach stavebný úrad podľa § 66 stavebného zákona, o čom vydá odborné stanovisko.

Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

*Stanovisko inšpekcie:* Inšpekcia neuplatnila podmienky TI, nakoľko stavba je už zrealizovaná a ku konaniu bolo doručené kladné stanovisko Inšpektorátu práce Žilina č. IZA-41-27-2.2/ZS-C22,23 - 24 zo dňa 03.06.2024.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, č. RÚVZZA/OPPL/1986/4475/2 zo dňa 31.05.2023:

- Prevádzkovateľ pracovných priestorov je povinný rešpektovať a postupovať podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnej vykonávajúcej legislatívy tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov životného a pracovného prostredia.

Po preštudovaní predloženej PD v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov k odbornému posudku pre vydanie dodatočného stavebného povolenia pre stavbu „Čistiareň odpadových vôd VAS s.r.o., Mojšová Lúčka – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“, investora: VAS s.r.o., Mojšova Lúčka, 011 76 Žilina, nemáme ďalšie pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie:* podmienka bola zapracovaná do podmienky č. 6 časti B) tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia č. OU-ZA-OSZP3-2024/010120-002/Bar zo dňa 25.01.2024:

Z hľadiska štátnej vodnej správy k predloženej PD pre dodatočné stavebné povolenie dáva súhlasné vyjadrenie s podmienkami:

1. Príslušným správnym orgánom na vydanie integrovaného povolenia je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly.
2. Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a prevádzky, je potrebné urobiť také opatrenia, aby tieto znečisťujúce látky nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).
3. Investor musí ČOV prevádzkovať tak, aby vypúšťané odpadové vody spĺňali stanovené limity.

*Stanovisko inšpekcie:* Inšpekcia zapracovala podmienky č. 2. a 3. do podmienky č. 7 časti B) tohto rozhodnutia. Podmienka č. 1 je splnená, nakoľko inšpekcia je povoľujúcim orgánom v tomto konaní.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie horného Váhu, č. SVP 1295/2024/2 zo dňa 12.01.2024:

- Stavbou nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
- V prípade, že počas výstavby a prevádzkovania dôjde k vzniku škôd na majetku jej prevádzkovateľa z dôvodu zvýšenia povodňových prietokov, SVP, š.p., nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavením a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 vodného zákona.

*Stanovisko inšpekcie:* podmienky boli zapracované do podmienky č. 8 časti B) tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Žilina, OSŽP, č. OU-ZA-OSZP3-2024/029842-002/Kbn zo dňa 16.04.2024:

Okresný úrad Žilina, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch s vydaním kolaudačného rozhodnutia na stavbu: „ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“, stavebník (investor): VAS, s.r.o., Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina za pripomienky:

- Stavba bude užívaná v súlade s právnymi predpismi platnými v oblasti odpadového hospodárstva.

*Stanovisko inšpekcie:* podmienka bola zapracovaná do podmienky č. 9 časti B) tohto rozhodnutia.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, č. ORHZ-ZA1-2024/000552-002 zo dňa 13.03.2024:

OR HaZZ v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby „ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“, parc. č. KN-C 556/33,36,38, KN-E 386/7 k.ú. Mojšová Lúčka a s vydaním kolaudačného povolenia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

*Stanovisko inšpekcie:* OR HaZZ nevznieslo požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Inšpektorát práce Žilina, č. IZA-20-27-2.2/ZS-C22,23 – 24 zo dňa 13.03.2024:

Inšpektorát práce Žilina v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné nedostatky:

1. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil elektrické rozvádzače bezpečnostným značením napr. výstražnou značkou, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 4 ods. 1 prílohy č. 1 bod 2.15. nariadenia vlády č. 392/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov. (0703)



2. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil označenie zásuvkových obvodov štítkom s menovitým napätím (230V, 400V), v priestoroch kolaudovaného objektu, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. (0703)
3. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil v elektrických rozvádzačoch označenie funkcie elektrického ovládača – ističov, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 a § 38 ods. 1 zákona NR SR č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nedodržaním bezpečnostnej úrovne upravenej v čl. 6.3 STN EN 61439-1/2012. (0703)
4. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil prístup ku karte bezpečnostných údajov od nebezpečného chemického faktora, ktorý sa nachádza v priestoroch kolaudovaného objektu (a to Hexametrafosforečnan sodný 68 %, UN 3264 – NaOH), čo je v rozpore s § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z. v nadväznosti na § 10 ods. 1 písm. c) nariadenia vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. (0506)
5. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil označenie nádrže s chemickými faktormi (Hexametrafosforečnan sodný 68 %, flokulant) v priestoroch kolaudovaného objektu, tak aby bol jednoznačne identifikovateľný obsah vrátane charakteru obsahu a s ním spojeným nebezpečenstvom, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 10 ods. 4 nariadenia vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. (0506)
6. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil trvalé označenie pracovného prostriedku AS-D HYDRATOR v blízkosti Šneku bezpečnostným značením, čo je v rozpore s § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti na § 3 bod 2.1.1 Príloha č. 1 nariadenia vlády č. 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci. (0613)
7. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. Af a to elektrická inštalácia v priestoroch s vonkajším vplyvom s trvalým výskytom korozívnych alebo znečisťujúcich látok vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny (vonkajší vplyv AF4), čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z., s § 8 písm. d), § 9 ods. 1 písm. c) vyhl. č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. (0703)
8. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil úradnú skúšku vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. Ag a to elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD3 až AD8 alebo s dotykom s vodivými časticami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z., s § 8 písm. d), § 9 ods. 1 písm. c) vyhl. č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. (0703)

9. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nezabezpečil vykonanie kontroly pracovného prostriedku po jeho inštalovaní a pred jeho prvým použitím a kontroly po jeho inštalovaní na inom mieste, aby zabezpečil správnu inštaláciu pracovného prostriedku a jeho správne fungovanie. Kontrolu vykonávajú oprávnené osoby podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z.z., s § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov. (0899)
10. Stavebník nepredložil správu, ktorá zohľadňuje vlastnú zodpovednosť osôb zodpovedných za projektovanie, montáž a revíziu elektrického zariadenia (elektrickej inštalácie po rozvádzače) voči osobe objednávajúcej správu, čím porušil ustanovenie § 13 ods. 3 a § 38 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z STN č. 6.4.4.4 STN 33 2000-6:2018 (Elektrické inštalácie nízkeho napätia, časť 6:Revízie). (0703)
11. Stavebník v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ku dňu kolaudácie nepredložil miestny prevádzkový predpis na prevádzku vyhradených technických zariadení sk. A – elektrických, čo je v rozpore s § 6 ods. 1 písm. l) zákona č. 124/2006 Z.z., v nadväznosti § 8 písm. c) vyhl. č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov. (0313)

Vzhľadom na závažnosť zistených nedostatkov (v bodoch 7,8,9) ktoré bezprostredne ohrozuje bezpečnosť a zdravie osôb a z dôvodu nepredloženia dokladov, ktorými sa má preukázať bezpečnosť a stav stavby, Inšpektorát práce nesúhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Inšpektorát práce Žilina, č. IZA-41-27-2.2/ZS-C22, 23 – 24 zo dňa 03.06.2024:

Inšpektorát práce Žilina v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov zistil nasledovné skutočnosti:

Nedostatky, uvedené v stanovisku Inšpektorátu práce Žilina č. IZA-20-27-2.2/ZS-C22,23 – 24 zo dňa 13.03.2024 v bodoch č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (t. j. všetky) boli odstránené.

Na základe zisteného Inšpektorát práce Žilina súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

*Stanovisko inšpekcie:* Inšpektorát práce Žilina nevzniesol požiadavky, preto sa o nich nerozhodovalo.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že vydaním dodatočného stavebného povolenia spolu s povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili dodatočnému povoleniu stavby spojenému s trvalým užívaním „ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD VAS – stavebné úpravy, rekonštrukcia a intenzifikácia existujúcej ČOV“, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. VAS, s.r.o. Mojšová Lúčka, 011 76 Žilina

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia:

1. Mesto Žilina, Nám. Obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
2. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
3. RÚVZ, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
4. OR HaZZ v Žiline, Nám. Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
5. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina